



# BIOTRIX



## Fungicida biologico in polvere bagnabile a base di *Trichoderma asperellum*

BIOTRIX è un fungicida naturale a base di *Trichoderma asperellum* ceppo TV1. Questo fungo antagonista si distingue per la sua rapidità di crescita e la produzione abbondante di conidi e clamidospore, che conferiscono al prodotto un'elevata competitività e capacità di colonizzazione degli spazi e dei substrati di crescita, anche in condizioni variabili di pH, salinità e temperatura. Queste caratteristiche, insieme all'elevata adattabilità a diverse condizioni pedo-climatiche, lo rendono un antagonista ideale nel terreno. BIOTRIX è particolarmente efficace nel contrastare e contenere i funghi patogeni responsabili dei marciumi radicali, come *Pythium* spp., *Phytophthora capsici*, *Rhizoctonia solani* e *Verticillium* spp. Il ceppo TV1 di *Trichoderma asperellum* è comunemente presente in natura e non modificato geneticamente.

-  Può essere miscelato con tutti i prodotti fertilizzanti, insetticidi, erbicidi e fungicidi (ad eccezione di quelli contenenti le seguenti sostanze attive: azoxystrobin, chlothalonil, dicloran, iprodione, mancozeb, penconazolo, thiram, toclofos-methyl e pyraclostrobin).
-  È consentito per l'uso in agricoltura **biologica**, garantendo così un metodo di protezione delle colture sostenibile e rispettoso dell'ambiente.



### Composizione:

*Trichoderma asperellum* (ceppo TV1)  
Unità formanti colonie (UFC)  
1 x 10<sup>7</sup> per grammo (2,8 g totali)

### Formato:

Astuccio da 1 Kg  
Cartoni da 10 pz

### Applicazioni:

BIOTRIX può essere utilizzato su una vasta gamma di colture orticole (vedi etichetta), officinali, floricole, ornamentali, prati e campi sportivi.

Applicazione	Dose
In serra e pieno campo	5 Kg/ha
In terricci e torbe	0,5-1 Kg/m <sup>3</sup>

### MODALITÀ DI UTILIZZO

BIOTRIX è adatto per l'utilizzo in serra, pieno campo e nei substrati di coltivazione. Si consiglia di applicare il prodotto preventivamente, in pre-semina o pre-trapianto oppure alla semina o al trapianto. Può essere applicato tramite fertirrigazione o irrigazione a goccia, risultando perfettamente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

geofin